

FORMULARZ OFERTY (ceny jednostkowe)

Wykonawca:	LEMAR R.L.E. Leśniak Sp. J.; Hebdów 169. 32-120 Nowe Brzesko
Obszar:	Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, obszar działania Gazowni Kraków Nowa Huta

1.	Dokumentacja uproszczona przyłącza	
	Dokumentacja uproszczona przyłącza	1 200,00
2.	Opracowanie projektu budowlanego:	
2.1.	Przyłącza gazu od istniejącego gazociągu	
a)	o długości do 100 m:	
	projekt przyłącza	1 850,00
	mapa do celów projektowych	1 300,00
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m:	
	projekt przyłącza	400,00
	mapa do celów projektowych	700,00
	SUMA	4 250,00
2.2.	Gazociąg z przyłączem lub z przyłączami gazu	
a)	o długości łącznej do 100 m:	
	projekt gaziociągu wraz z przyłączami	5 200,00
	mapa do celów projektowych	1 400,00
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m:	
	projekt gazociągu wraz z przyłączami	4 200,00
	mapa do celów projektowych	1 200,00
	SUMA	12 000,00
2.3.	Projekt organizacji ruchu	1 400,00
2.4.	Operat wodno-prawny	1 400,00
2.5.	Projekt inżyniersko - archeologiczny	1 000,00
3.	Opracowanie projektu punktu red/pom/red-pom o przepustowości do Q = 60 nm3/h:	
3.1.	Projekt budowlano-wykonawczy	450,00
	SUMA	450,00
4.	Obsługa geodezyjna budowy (tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna):	
4.1.	Przyłącz gazowy	
a)	o długości łącznej do 100 m	1 300,00
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m	100,00
	SUMA	1 400,00
4.2.	Gazociąg z przyłączem lub z przyłączami gazu:	
a)	o długości łącznej do 100 mb	1 600,00
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m	650,00
	SUMA	2 250,00
5.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie przyłącza gazowego o długości 5 m z rur klasy PE 100 RC SDR 11 typ 2	
	przyłącze do 5m do dn 32	2 700,00
	przyłącze do 5m dn 40-50	2 800,00
	przyłącze do 5m dn 63-90	3 200,00
	SUMA	8 700,00
6.	Nakłady /zł/ na wykonanie przyłącza gazu lub gazociągu z rur klasy PE 100 RC SDR11 oraz przyłącza gazu z rur klasy PE 100 RC SDR 11 lub gazociągu z rur klasy PE 100 RC SDR 17 (17,6) lub PE 100 RC SDR 17 (17,6) za 1 m	
6.1.	Zakres średnic rur PE 100 SDR 11 RC typ 2 od dn 25 do dn 315	
	od dn25 do dn63 za 1m	120,00
	od dn90 do dn125 za 1m	185,00
	od dn160 do dn225 za 1m	280,00
	od dn250 do dn315 za 1m	490,00
	SUMA	1 075,00
6.2.	Zakres średnic rur PE 100 SDR 17 (17,6) RC typ 2 od dn 90 do dn 315	
	od dn90 do dn125 za 1m	175,00
	od dn160 do dn225 za 1m	230,00
	od dn250 do dn315 za 1m	470,00
	SUMA	875,00
7.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi	
7.1.	Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/	
	rura przewodowa do 3 m do dn 90	1 600,00
	rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180	1 600,00
	rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250	1 800,00
	rura przewodowa do 3 m dn 280	3 700,00
	rura przewodowa do 3 m dn 315	5 100,00
	SUMA	13 800,00
7.2.	Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu	
	rura przewodowa do dn 90 za 1m	290,00
	rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m	300,00
	rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m	300,00
	rura przewodowa dn 280 za 1m	340,00
	rura przewodowa dn 315 za 1m	400,00
	SUMA	1 630,00
8.	Sterowane przewiertory horyzontalne	
8.1.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1 metr)	
	do dn110 za 1m	160,00
	od dn125 do dn180 za 1m	250,00
	od dn200 do dn225 za 1m	260,00
	od dn250 do dn280 za 1m	300,00

		od dn300 do dn400 za 1m	350,00
		od dn450 do dn600 za 1m	380,00
		SUMA	1 700,00
8.2		Nakłady netto /zł/ na rury przewodowe dla następujących średnic (dla potrzeb wykonania sterowanych przewiertów horyzontalnych) za każdy 1m:	
a)		PE 100 SDR 11 RC TYP 2	
		do dn110 za 1m	100,00
		od dn125 do dn180 za 1m	150,00
		od dn200 do dn225 za 1m	170,00
		od dn250 do dn280 za 1m	215,00
		dn315 za 1m	300,00
b)		PE 100 SDR 17,6 (17) RC TYP 2	
		do dn110 za 1m	95,00
		od dn125 do dn180 za 1m	140,00
		od dn200 do dn225 za 1m	160,00
		od dn250 do dn280 za 1m	200,00
		dn315 za 1m	290,00
		SUMA	1 820,00
9.		Nakłady netto /zł/ na rozbiórkę i odbudowę 1m2 nawierzchni:	
		płytki chodnikowe	220,00
		kostka wibro-prasowana	220,00
		beton (za każde 10cm grubości)	250,00
		asfalt (za każde 8 cm grubości)	300,00
		nawierzchnia żwirowa	190,00
		SUMA	1 180,00
10.		Nakłady netto /zł/ na wykonanie zabezpieczenia kabli energetycznych (montaż rur Arota) za każdy 1m	
		Rury Arota do dn 110 mm za 1m	470,00
		Rury Arota powyżej dn 110 za 1m	500,00
		SUMA	970,00
11.		Nakłady na wykonanie rury osłonowej PE (za każdy 1m):	
		dn 90 za 1m	80,00
		dn 110 za 1m	90,00
		dn 125 za 1m	110,00
		dn 140 za 1m	120,00
		dn 160 za 1m	130,00
		dn 180 za 1m	140,00
		dn 225 za 1m	140,00
		dn 250 za 1m	160,00
		dn 280 za 1m	170,00
		dn 315 za 1m	180,00
		dn 355 za 1m	200,00
		SUMA	1 520,00
12		Nakłady netto /zł/ na montaż standardowych szafek gazowych:	
12.1		Montaż skrzynki naściennej "Typ 1"	400,00
		Montaż skrzynki na fundamencie "Typ 2"	500,00
		SUMA	900,00
12.2		Dostawa i montaż skrzynki naściennej "Typ 1"	800,00
		Dostawa i montaż skrzynki na fundamencie "Typ 2"	1 100,00
		SUMA	1 900,00
13.		Nakłady na wykonanie podziemnego układu zaporowo-upustowego na gazociągu	
		układ zaporowy dn 50-65	1 400,00
		układ zaporowy dn 80-100	2 000,00
13.1.		układ zaporowy dn 125	2 500,00
		układ zaporowy dn 150	4 000,00
		układ zaporowy dn 250	4 400,00
		układ zaporowo-upustowy dn 50-65	1 900,00
		układ zaporowo-upustowy dn 80-100	2 100,00
13.2.		układ zaporowo-upustowy dn 125	3 000,00
		układ zaporowo-upustowy dn 150	4 000,00
		układ zaporowo-upustowy dn 250	6 000,00
		SUMA	31 300,00
14.		Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach	
		nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE	
		od dn25 do dn75	800,00
		od dn90 do dn125	900,00
		od dn140 do dn160	1 100,00
		od dn180 do dn225	1 100,00
		od dn250 do dn315	1 200,00
		materiały do włączenia do sieci PE	
		od dn25 do dn75	200,00
		od dn90 do dn125	300,00
		od dn140 do dn160	450,00
		od dn180 do dn225	500,00
		od dn250 do dn315	600,00
		materiały do włączenia do sieci stalowej*	
		od dn25 do dn75	300,00
		od dn90 do dn125	450,00
		od dn140 do dn160	700,00
		od dn180 do dn225	850,00
		od dn250 do dn315	1 100,00
		SUMA	10 550,00
15.		Nakłady netto /zł/ na zapewnienie nadzoru archeologicznego i konserwatora zabytków	
		dla sieci gazowej objętej takim obowiązkiem:	
a)		o długości łącznej do 100m	1 500,00
b)		za każde kolejne rozpoczęte 100 m	500,00

	SUMA	2 000,00
16.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie koniecznej infrastruktury towarzyszącej celem posadowienia zespołu gazowego o przepustowości $Q > 60 \text{ nm}^3/\text{h}$ wykonanego przez Oddział Inwestycyjno-Remontowego w Krośnie stanowiącego dostawę inwestorską:	
	wykonanie fundamentu pod zespół gazowy	2 000,00
	wykonanie opaski okalającej	1 000,00
	wykonanie instalacji odgromowej	1 000,00
	odbior i transport zespołu gazowego na plac budowy	700,00
	montaż zespołu gazowego	1 500,00
	połączenie zespołu z przyłączem gazowym	700,00
	wykonanie próby ciśnieniowej	500,00
	wykonanie badań radiologicznych spoin	600,00
	SUMA	8 000,00
17.	Wskaźniki na roboty dodatkowe	
a)	R	20,00
b)	Ko	25,00
c)	Kz	5,00
d)	Z	1,00
	j.n.p.	15,00

UWAGA:

Przy wypełnianiu formularza należy uwzględnić warunki wskazane w Załączniku nr 1 do SIWZ

Leśniak Ryszard



R.L.E. LEŚNIAK Spółka Jawna
 32-120 Nowe Brzesko, HEŁDÓW 169
 tel. (012) 385-25-76; 385-20-08
 NIP 682-000-44-60